



RAPPORT 121

De archeologische opgraving aan het PIBO te Tongeren.

Onderzoek uitgevoerd in opdracht van de provincie Limburg

Patrick Reygel & Elke Wesemael
Augustus 2011



ARON-RAPPORT 121

DE ARCHEOLOGISCHE OPGRAVING AAN HET PIBO TE TONGEREN.

ONDERZOEK UITGEVOERD IN OPDRACHT VAN DE PROVINCIE LIMBURG

Patrick Reygel & Elke Wesemael

Sint-Truiden
2011

Colofon

ARON rapport 121 - De archeologische opgraving aan het PIBO te Tongeren.

Opdrachtgever:	Provincie Limburg
Projectleiding:	Elke Wesemael
Uitvoering veldwerk:	Elke Wesemael & Patrick Reygel
Auteurs:	Patrick Reygel & Elke Wesemael
Foto's en tekeningen:	ARON bvba (tenzij anders vermeld)

*Op de teksten, foto's en tekeningen geldt een auteursrecht. Gelieve ons de wens om gebruik te maken van de teksten of illustraties schriftelijk over te maken op info@aron-online.be
Zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van ARON bvba mag niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd, bewerkt, en/of openbaar gemaakt door middel van web-publicatie, druk, fotocopie, microfilm of op welke andere wijze ook.*

ARON bvba

Archeologisch Projectbureau
Diesterstraat 44, bus 201
3800 Sint-Truiden
www.aron-online.be
info@aron-online.be
tel/fax: 011/72.37.95

© ARON bvba, Archeologisch projectbureau, 2011

Inhoudstafel

Inleiding.....	1
1. Het onderzoeksgebied.....	1
1.1 Algemene situering.....	1
1.2 Historische achtergrond.....	3
1.3 Vroeger archeologisch onderzoek.....	5
2. Het archeologisch onderzoek.....	7
2.1 Doelstelling.....	7
2.2 Verloop.....	7
2.3 Methodiek.....	7
3. Onderzoeksresultaten.....	9
3.1 Bodemopbouw en gaafheid van het terrein.....	9
3.2 De archeologische sporen	9
Conclusie	9

Bijlagen

- Bijlage 1: Administratieve gegevens
- Bijlage 2: Ontwerpplan met aanduiding van het onderzoeksgebied
- Bijlage 3: Fotolijst
- Bijlage 4: Vergunningen

Inleiding

Naar aanleiding van de plaatsing van een biofilter op de terreinen van het PIBO te Tongeren - dat gelegen is binnen de beschermde archeologische zone van het Romeinse aquaduct - achtte het agentschap Ruimte en Erfgoed, Onroerend Erfgoed van de Vlaamse Overheid een archeologische opgraving noodzakelijk. Dit onderzoek, dat door ARON bvba uitgevoerd werd op 5 augustus 2011 in opdracht van de Provincie Limburg, leverde geen archeologische sporen op.



Fig. 1: Kaart van België met aanduiding van het onderzoeksgebied.
(Bron: NGI 2002)

1. Het onderzoeksgebied

1.1 Algemene situering

Het onderzoeksgebied situeert zich 2 km ten westen van het stadscentrum van Tongeren en is gelegen tussen de gebouwen van het PIBO¹ ter hoogte van een reeds bestaande zinkput. Deze zinkput bevindt zich op een diepte van 2,5 m onder het maaiveld en heeft een grootte van 2 x 5 x 2,5 m.²

Het PIBO ligt vlak ten westen van het westelijke uiteinde van de Beukenberg die verder oostwaarts loopt tot aan de Legioenlaan. Deze beboste heuvelrug met wandelpad was ooit een deel van het Romeinse aquaduct³ dat ter hoogte van het PIBO een bocht naar het zuiden maakte.



Fig. 2: Kleurenorthofoto met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood) en een deel van het beschermingsgebied van het aquaduct (geel). Schaal 1:5.000 (bron: AGIV).

¹ Het Provinciaal Instituut Biotechnisch Onderwijs; kadastraal gekend als Tongeren - Afdeling 7, Sectie A, Perceel 821C

² Bijlage 2: Ontwerpplan met aanduiding van het onderzoeksgebied.

³ Definitief beschermd als archeologische zone bij ministerieel besluit van 22/06/2009 'Romeins aquaduct Tongeren en Heers'.

Hoewel het Romeinse aquaduct op sommige plaatsen nog duidelijk zichtbaar is in het landschap, is ze ter hoogte van het onderzoeksgebied niet meer te herkennen: bij de bouw van het PIBO in de jaren 70 van vorige eeuw werd het gebied immers volledig geëgaliseerd. (Fig. 3)

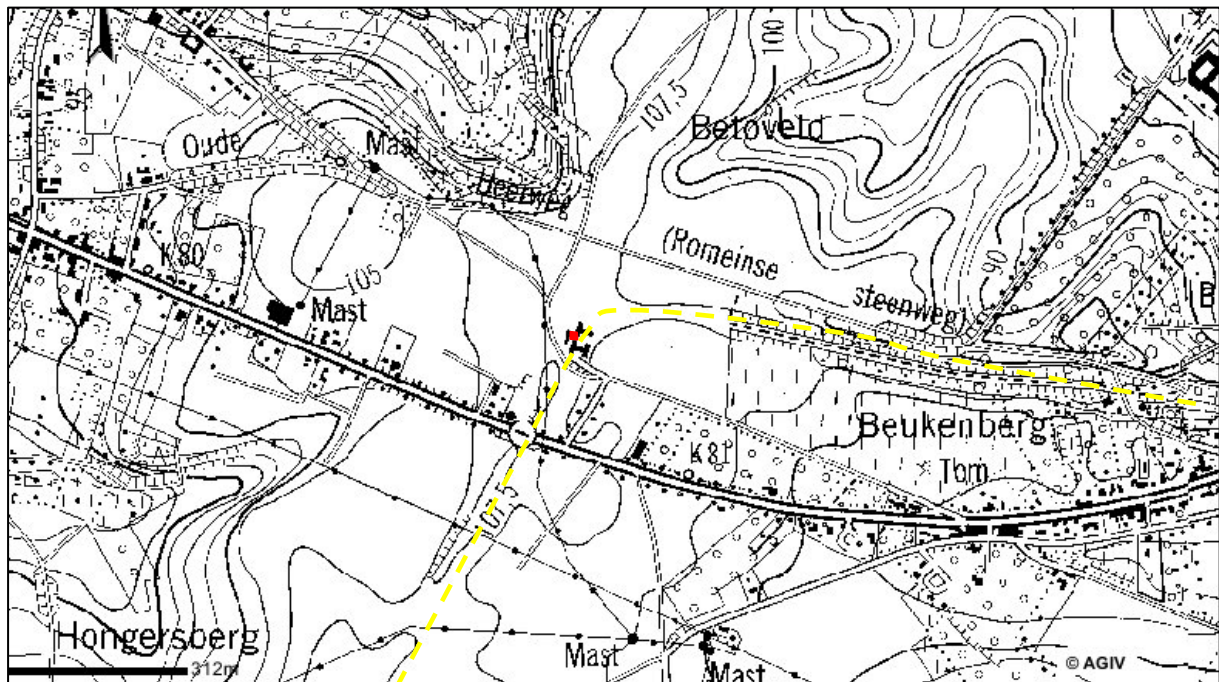


Fig. 3: Topografische kaart met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood) en het aquaduct (geel). Schaal 1:10.000 (bron: AGIV).

Op de bodemkaart wordt het aquaduct aangeduid met de codes ON die de aanwezigheid van opgehoogde aangeeft. Rondom het onderzoeksgebied komen droge leembodems voor met een textuur B (Aba) of een weinig duidelijke kleur B horizont (Aba1). Bij andere leembodems ontbreekt de profielontwikkeling (Abp). (Fig. 4)

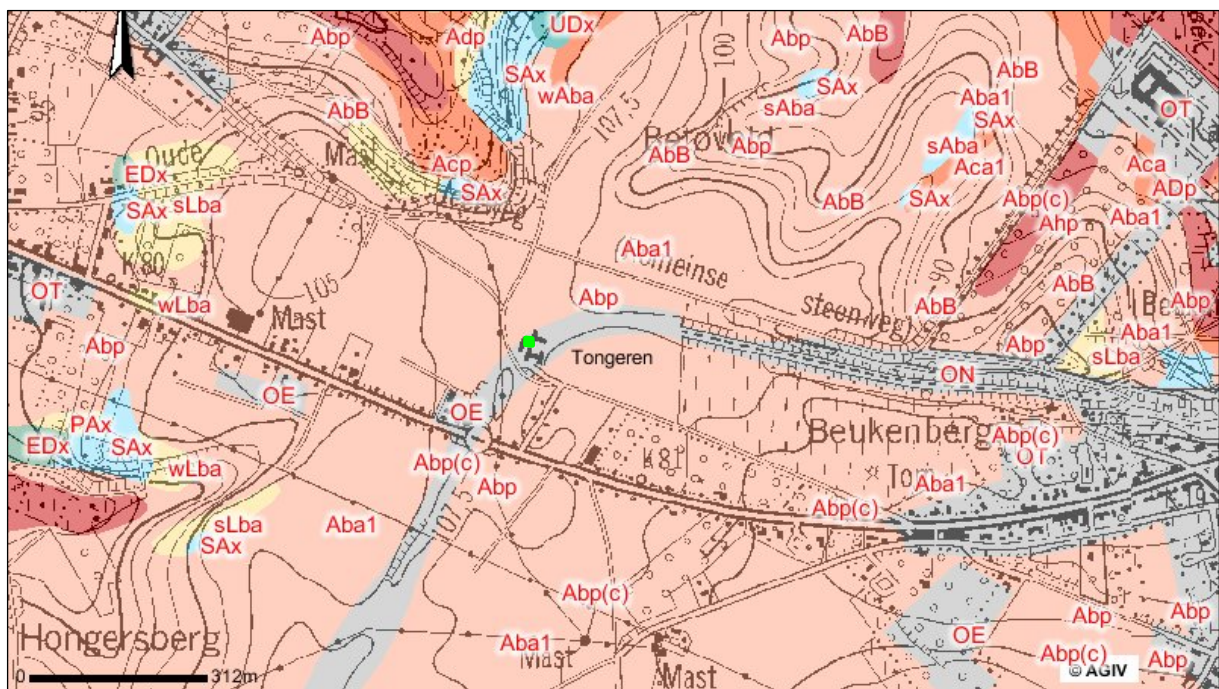


Fig. 4: Bodemkaart met aanduiding van het onderzoeksgebied (groen) en het aquaduct (grijs). Schaal 1:10.000 (bron: AGIV).

1.2 Historische achtergrond

Het onderzoeksgebied is vanaf de Romeinse periode ter hoogte van het Romeinse aquaduct gelegen op zo'n 1,5 km ten westen van de 2^{de} eeuwse stadsmuur van Tongeren. De Romeinse baan naar Kassel passeerde vlak ten zuiden van het onderzoeksgebied en is vandaag de dag nog deels te herkennen in het traject van de Oude Katzij die de terreinen van het PIBO in het zuiden en het westen begrensd. (Fig. 5)

Volgens de kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden, opgenomen op initiatief van graaf de Ferraris (1771-1778), was het onderzoeksgebied in die periode in gebruik als akkerland. De Oude Katzij en de Beukenberg die nog de aanzet toonde van de hoek die het aquaduct maakte, zijn zichtbaar op de kaart. (Fig. 6).

Ook de Atlas van de Buurtwegen uit 1841 (Fig. 7) toont geen bebouwing net zoals de topografische kaart (zonder datum) (Fig. 8). Wel kunnen we op deze laatste kaart duidelijk het traject van het aquaduct herkennen: deze vormt hier immers de grens tussen de dorpen Widooie en Koninksem.

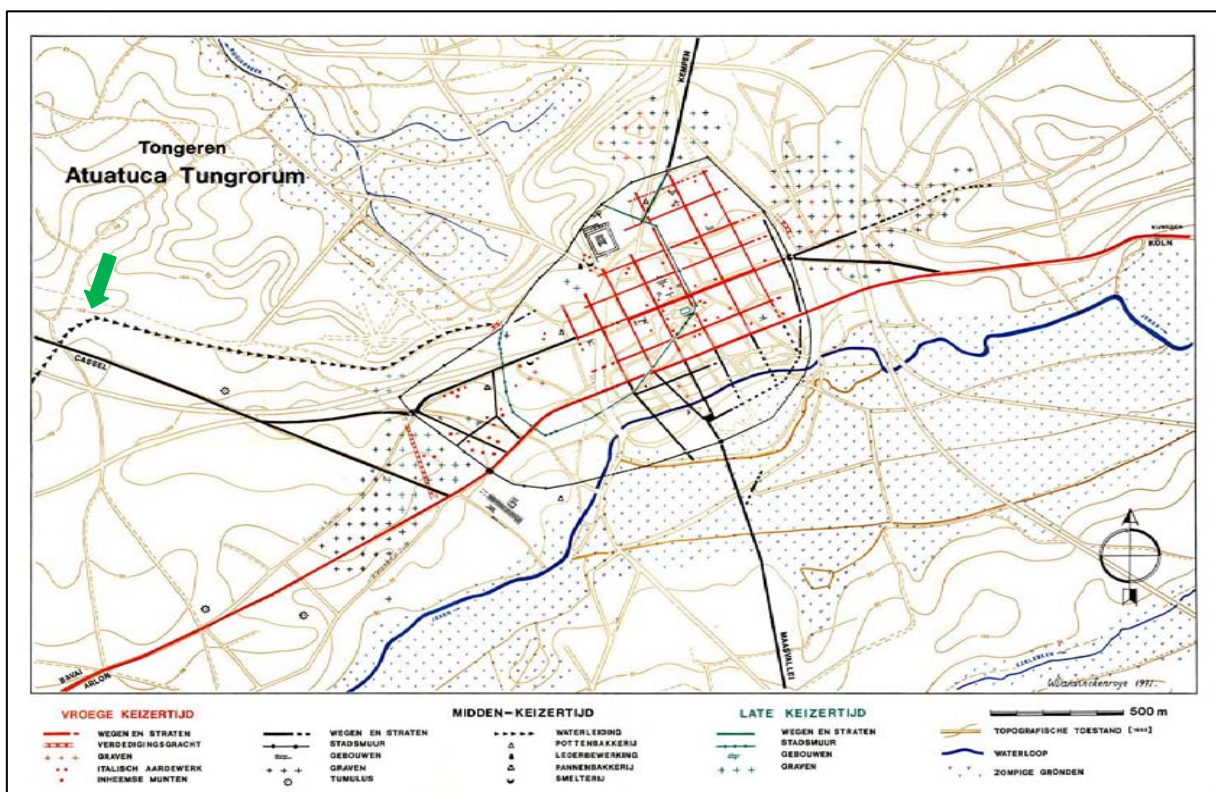


Fig. 5: Kaart van Romeins Tongeren, van Willy Vanvinckenroye (1971). Het onderzoeksgebied ligt net op het aquaduct en wordt ongeveer aangegeven met de groene pijl.



Fig. 6: Detail uit de kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden (1771-1778) met aanduiding van het onderzoeksgebied –bij benadering- (rood) (Bron: Koninklijke Bibliotheek van België).

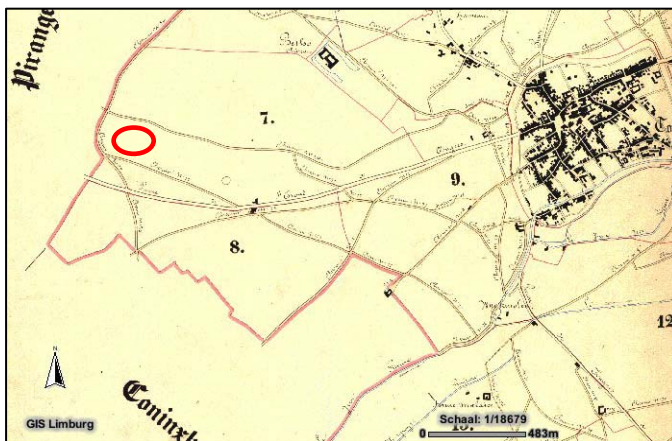


Fig. 7: Detail uit de Atlas van de Buurtwegen, 1841, met aanduiding van het prospectiegebied - bij benadering - (rood). (Bron: GIS Provincie Limburg).

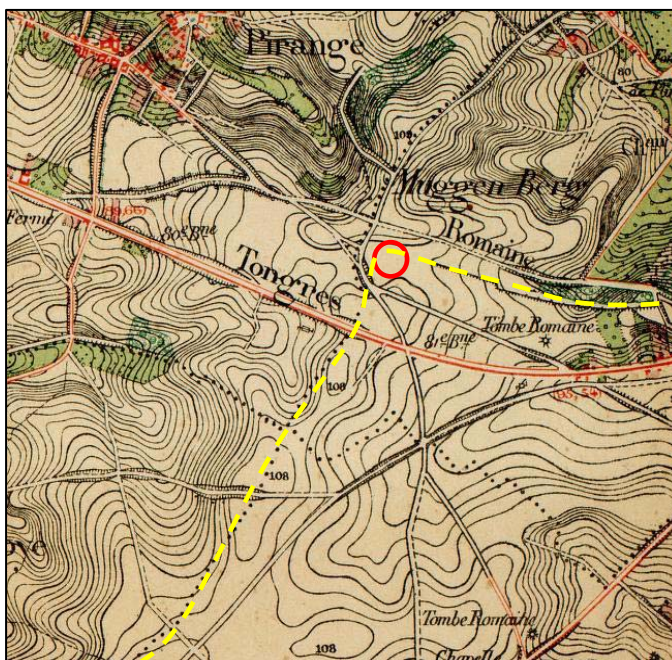


Fig. 8: Detail van de IGN kaart (s.d.) met aanduiding van het prospectiegebied - bij benadering - (rood) en het aquaduct (geel). (Bron: Le patrimoine cartographique de Wallonie).

1.3 Vroeger archeologisch onderzoek

Het aquaduct is slechts beperkt onderzocht geweest in 1971 door het Provinciaal Gallo-Romeins Museum tijdens de bouw van het PIBO. Volgens Vanvinckenroye was de wal op deze plaats 50m breed en 2,5m hoog. Aan de voet van de oorspronkelijke wal vond men ook een paalspoor, hetgeen er scheen op te wijzen dat de op te werpen wal op voorhand al getraceerd was. Een overbruggingsstructuur, alwaar het aquaduct de Romeinse weg zou oversteken, werd niet gevonden. De heirbaan naar Kassel bleek immers meer naar het zuiden te liggen.⁴

Het overige deel van aquaduct, in de CAI gekend onder nummer 51944, werd nooit archeologisch onderzocht, op enkele kleine noodonderzoeken na. Dit monument, dat in de Romeinse periode de stad Tongeren van drinkwater voorzag, had een lengte van circa 6 kilometer. Een groot deel van het aquaduct is steeds zichtbaar gebleven in het landschap, ondermeer als de Beukenberg (Fig. 9) nabij de stad. Verderop, naar het zuidwesten, is de ligging minder duidelijk en vooral via kaartmateriaal en luchtfoto's te herkennen. De Beukenberg werd voor 1935 echter niet als aquaduct herkend. De toenmalige interpretaties liepen uiteen van het gebruik als oude zeedijk tot een wal tegen de invallen der Germanen. Op 9 februari 1935 deed Guy Sengers onderzoek op een leemgroeve van de Beukenberg, waaruit bleek dat deze niet natuurlijk was maar opgebouwd uit een door mensen aangebrachte leemlaag. Dankzij de vondst van een stukje glas en terra sigillata onderaan dit leempakket, stelde Sengers als eerste de hypothese op dat het om een aquaduct ging. In 1971 volgde het reeds vermelde tweede noodonderzoek door Willy Vanvinckenroye op de locatie van het huidige PIBO. Op de plaats waar het aquaduct de Romeinse stadsmuur kruiste, werd ook in 1971 vastgesteld dat de aarden ophoging recenter was dan de brandlaag van 69-70 n.Chr. maar dat hij al moet bestaan hebben bij het begin van de bouw van de eerste stadsmuur (tweede helft 2de eeuw). In 1992 werd een grote ruilerkaveling uitgevoerd in het landschap tussen Tongeren en Widooie. De wal van het aquaduct die tot dan een scheidingslijn vormde tussen verschillende percelen lag nu te midden van enkele grote percelen waardoor hij mee geploegd en bewerkt werd. Ten gevolge van deze achteruitgang van de bewaringstoestand van het aquaduct, werd in 2002 een archeologisch landschappelijke beschrijving opgemaakt van het aquaduct⁵. Dit onderzoek werd in 2009 aangevuld met een analyse van de morfologie en de bewaringstoestand op basis van het Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen⁶.

Ondanks de voorgaande onderzoeken blijft de reconstructie van de bouwwijze, de manier van functioneren en het vervolg van het traject hypothetisch. In juni 2009 werd het aquaduct van Tongeren uiteindelijk beschermd als archeologische zone door het agentschap Ruimte en Erfgoed. Tot de dag van vandaag geldt dit bouwwerk als het grootste Romeins monument in Vlaanderen (Fig. 10).⁷

In de nabije omgeving van het onderzoeksgebied zijn verschillende losse vondsten gedaan uit het Neolithicum, de Romeinse periode, de Middeleeuwen en de Moderne tijd.⁸ Ca. 600 m ten zuiden bevindt zich langs de Oude katzij een Midden-Romeinse tumulus waarvan de grafkamer in het verleden reeds geplunderd werd⁹. (Fig. 10)

⁴ Vanvinckenroye, W. 1971: *Tongeren: waterleiding en Romeinse weg*, Archeologie 1971-1, 13-14.

⁵ Ponzetta L., De Winter N., Wesemael E. 2002: *Opmeting van het Romeins aquaduct te Tongeren*, ARON rapport 2, Tongeren.

⁶ Uitgevoerd door Meylemans E. (VIOE).

⁷ Wesemael E. 2011: *Een buitengewoon aarden monument: het Romeins aquaduct van Tongeren*, Monumenten, Landschappen & Archeologie 30/3, 6-21.

⁸ Het betreft CAI 152417: Romeinse zegelring; CAI 700829: dupondius van Marcus Aurelius; CAI 700434: fragment van een gepolijste bijl en CAI 700431, CAI700432 en CAI150489: riemtong, musketkogels, munten en textielloodjes.

⁹ CAI 700408.



Fig. 9: De Beukenberg, vertrekkend achter het PIBO.

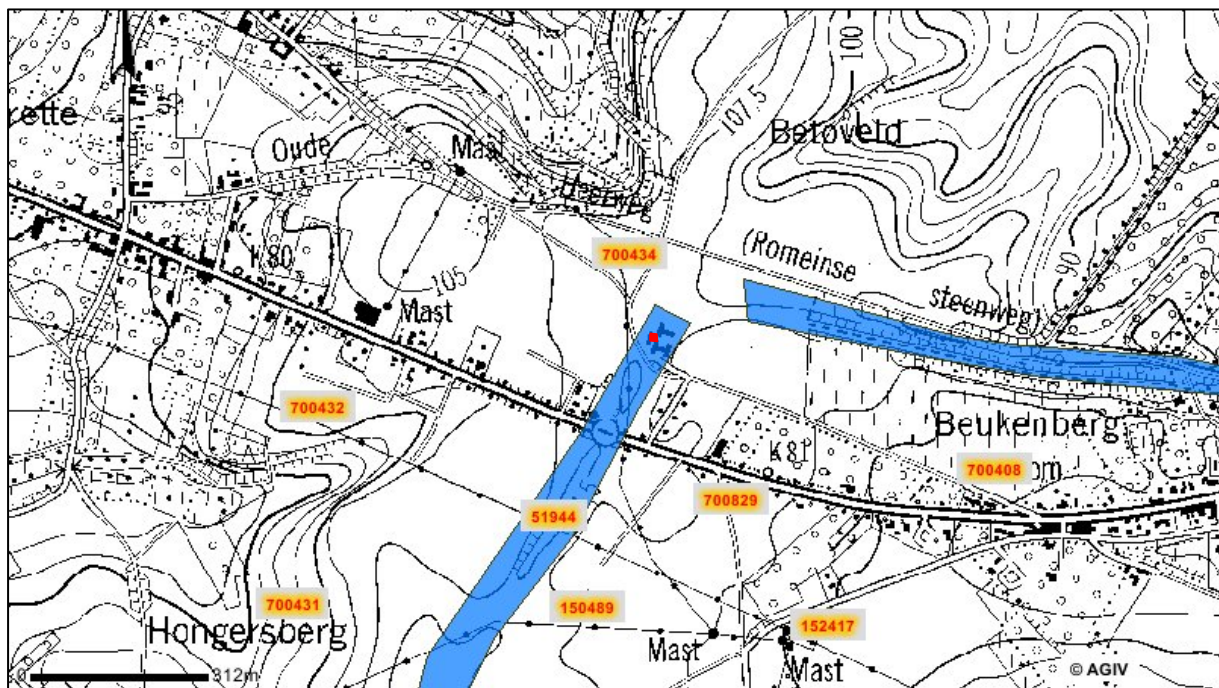


Fig. 10: Detail uit de Centrale Archeologische Inventaris met aanduiding van de omliggende vindplaatsen. Het onderzoeksgebied is in rood aangeduid. Schaal 1:10000 (Bron: AGIV).

2. Het archeologisch onderzoek

2.1 Doelstelling

De doelstelling van het onderzoek bestond in het uitvoeren van een voorafgaandelijk, stratigrafisch onderzoek ter hoogte van de nieuw te plaatsten biofilter.¹⁰ Tijdens dit onderzoek diende de volgende onderzoeksvragen beantwoord te worden:

- Zijn er al dan niet bekende archeologische sporen aanwezig en waar zijn deze gelokaliseerd?
- Op welke diepte bevinden deze sporen zich?
- Wat is de aard, omvang en datering van de sporen?

2.2 Verloop

Voorafgaandelijk aan het onderzoek werd op naam van Elke Wesemael een vergunning voor het uitvoeren van een archeologische opgraving bij het agentschap Ruimte en Erfgoed, Onroerend Erfgoed van de Vlaamse Overheid aangevraagd. Deze vergunning werd afgeleverd onder het dossiernummer 2011/340. De vergunning voor het gebruik van een metaaldetector werd afgeleverd onder dossiernummer 2011/340(2).

Het onderzoek, in opdracht van de provincie Limburg, stond onder leiding van projectverantwoordelijke Elke Wesemael en werd uitgevoerd op 5 augustus 2011 door Elke Wesemael en Patrick Reygel. De graafwerken werden uitgevoerd door Roebben Jan bvba.

2.3 Methodiek

De bouwput van de nieuw te plaatsten biofilter, ter hoogte van de oude zinkput, had een oppervlakte van 3x7 m en was 2,5 m diep. De put werd onder begeleiding van de archeologen machinaal uitgegraven. (Fig. 11) De profielen van de put werden gefotografeerd en gescreend met een metaaldetector. Gezien alle profielen zwaar verstoord bleken te zijn, werden ze niet ingetekend. Bij de uitwerking van het rapport werd een databank opgesteld met een fotolijst.



Fig. 11: Aanleg van de bouwput gefotografeerd vanuit het noordoosten.

¹⁰ Bijlage 2: Ontwerpplan met aanduiding van het onderzoeksgebied.



Fig. 12: Zicht op de bovenkant van de oude zinkput in de bouwput.



Fig. 13: Zicht op het noordoostelijk profiel.



Fig. 14: Zicht op het zuidoostelijk profiel.



Fig. 15: Zicht op het zuidwestelijke profiel.



Fig. 16: Zicht op het noordwestelijke profiel.

3. Onderzoeksresultaten

3.1 Bodemopbouw en gaafheid van het terrein

De bodem bleek ter hoogte van het onderzoeksgebied tot op een diepte van 2,5 m onder het maaiveld volledig verstoord te zijn: in alle profielen werden immers tot op de bovenkant van de zinkput beton, plastic en hout aangetroffen (Fig. 12-16). Deze verstoring gaat terug op de aanleg van de oude zinkput.

3.2 De archeologische sporen en vondsten

Ten gevolge van de verstoringen werden geen archeologische sporen noch vondsten aangetroffen.

Conclusie

Op 5 augustus 2011 werd door ARON bvba aan het Provinciaal Instituut Biotechnisch Onderwijs, St.-Truidersteenweg 323 Tongeren, een opgraving uitgevoerd in opdracht van de provincie Limburg. Het onderzoeksgebied was gelegen op de locatie van het beschermde Romeins aquaduct en had dus archeologisch potentieel. De bouwwerken bestonden uit het vrijleggen van een oude zinkput om hierboven op een nieuwe biofilter te plaatsen. De onderzoekszone was dan ook ten gevolge van vroegere graafwerken bij de aanleg van de zinkput volledig verstoord. Er werden dan ook geen archeologische sporen of vondsten aangetroffen.

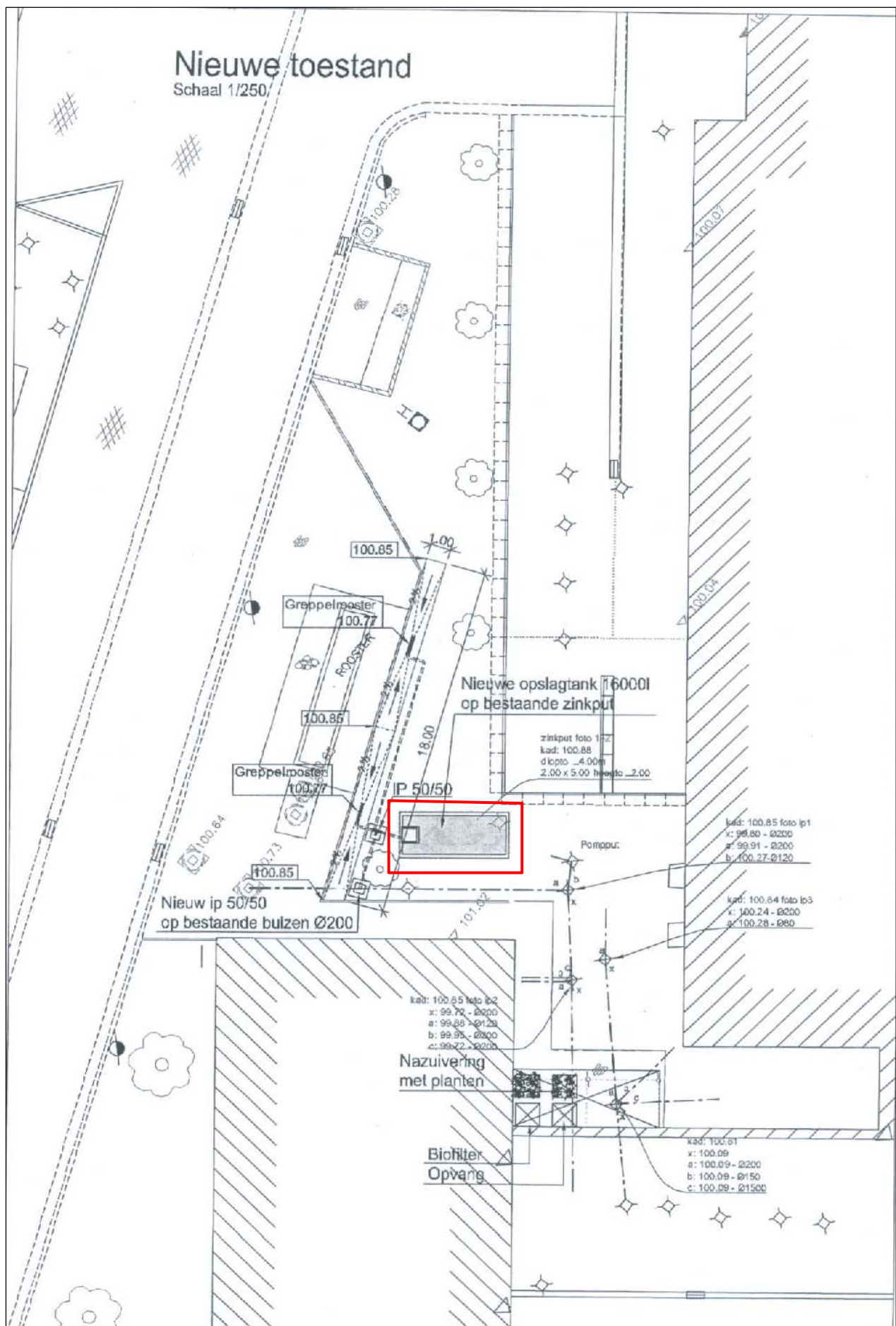
Bijlagen:

- **Administratieve gegevens**
- **Ontwerpplan met aanduiding van het onderzoeksgebied**
- **Fotolijst**
- **Vergunningen**

Administratieve gegevens

Projectcode:	TO-11-PI
Opdrachtgever:	Provincie Limburg Universiteitslaan 1 3500 Hasselt
Opdrachtgevende overheid:	agentschap Ruimte en Erfgoed, Onroerend Erfgoed, Vlaamse Overheid
Dossiernummer vergunning:	2011/340 en 340(2)
Vergunninghouder:	Elke Wesemael
Aard van het onderzoek:	Opgraving
Begin vergunning:	22 september 2011
Einde vergunning:	Einde der werken
Provincie:	Limburg
Gemeente:	Tongeren
Deelgemeente:	Tongeren
Adres:	St.-Truidersteenweg 323, 3700 Tongeren
Kadastrale gegevens:	Afdeling 7, sectie A, perceel 821C
Coördinaten:	X: 225044, Y: 162838
Totale oppervlakte:	21m ²
Te onderzoeken:	21m ²
Bodem:	Aba(1), Abp
Archeologisch depot:	Stad Tongeren, dienst stadsarcheologie

Schaal 1/250,



Fotolijst					
DSC-nummer	Soort opname	Spoornummer	Beschrijving	Genomen uit	Opmerkingen
0247	Overzicht	/	Werkput op de plaats van de oude zinkput	NO	/
0248	Overzicht	/	Ingang van de oude zinkput	NO	/
0249	Detail	/	Ingang van de oude zinkput	NO	/
0250	Detail	/	Betonnen verstoringen in de werkput	O	/
0251	Overzicht	/	De nieuwe opslagtanks die geplaatst gaan worden	N	/
0252	Werkfoto	/	Verwijderen van betonverstoringen	ZW	/
0253	Werkfoto	/	Verwijderen van betonverstoringen	ZW	/
0254	Detail	/	Ingang van de oude zinkput	ZW	/
0255	Overzicht	/	De beukenberg	NW	/
0256	Overzicht	/	Locatie van de werkput ten opzichte van de gebouwen	N	/
0257	Werkfoto	/	Doorzagen van de betonverstoringen	N	/
0258	Werkfoto	/	betonnen verstoringen in de werkput	O	/
0259	Detail	/	Bovenkant van de zinkput	Z	/
0260	Detail	/	Opengebroken zinkput	Z	/
0261	Detail	/	Noordoostprofiel met de zinkput	ZW	/
0262	Detail	/	Noordoostprofiel met de zinkput	ZW	/
0263	Detail	/	Zuidoostprofiel met de zinkput	NW	/
0264	Detail	/	Zuidoostprofiel met de zinkput	NW	/
0265	Detail	/	Zuidwestprofiel met de zinkput	NO	/
0266	Detail	/	Zuidoostprofiel met de zinkput	NW	/
0267	Detail	/	Noordoostprofiel met de zinkput	ZW	/
0268	Detail	/	Noordoostprofiel met de zinkput	ZW	/
0269	Detail	/	Noordwestprofiel met de zinkput	ZO	/
0270	Detail	/	De opgevlude zinkput	NO	/
0271	Detail	/	Zuidwestprofiel met de zinkput	NO	/
0272	Detail	/	De opgevlude zinkput	ZO	/



AANGETEKEND

Onroerend Erfgoed

Aron bvba
t.a.v. mevr Elke WESEMAEL
Diesterstraat 44 bus 201
3800 SINT-TRUIDEN

Phoenix gebouw
Koning Albert II laan 19 bus 5
1210 Brussel
tel. 02 553 16 50
fax. 02 553 16 55

VERGUNNING

tot het uitvoeren van een archeologische opgraving in beschermde archeologische goederen
in toepassing van het Decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium,
gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003, 10 maart 2006 en 27 maart 2009
en het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni
2006, 9 mei 2008, 4 december 2009 en 1 april 2011

Datum:
Behandelaar: Raf Ribbens

21 SEP 2011

Dossiernummer: 2011/340
Referentie: 11-35063

Een vergunning tot het uitvoeren van een archeologische opgraving in:

Lokalisatie:

Provincie: Limburg
Gemeente: Tongeren
Deelgemeente: Tongeren

Adres: Sint-Truidersteenweg 323

Kadaster:

Afdeling: 7
Perceel: 821C
Sectie: A

Wordt verleend aan:

Naam: WESEMAEL
Adres: Aron bvba
Diesterstraat 44 bus 201 in 3800 Sint-Truiden
Voornaam: Elke

Tijdsduur:

Begindatum: 22 september 2011
Einddatum: Einde der werken

Mits de archeologische opgraving wordt uitgevoerd in overeenstemming met de beschermingsvoorschriften, bepaald in artikel 25 van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003, 10 maart 2006 en 27 maart 2009 (B.S. 15.09.1993, 08.06.1999, 24.03.2003, 07.06.2006 en 15.05.2009), en in artikel 4 van het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni 2006, 9 mei 2008, 4 december 2009 en 1 april 2011 (B.S. 15.07.1994, 09.06.2004, 22.08.2006, 05.06.2008, 11.01.2010 en 05.05.2011), met inachtneming van de procedure bepaald in artikel 7 en artikel 15 van hetzelfde besluit, mits de archeologische opgraving wordt uitgevoerd in overeenstemming met de algemene bepalingen, bepaald in artikel 14 van hetzelfde besluit, voor zover deze niet afwijken van de in deze vergunning bepaalde bijzondere voorwaarden. Dit ontslaat de vergunninghouder niet van andere wettelijke verplichtingen conform de wetgeving op de ruimtelijke ordening. Beroep tegen deze vergunning kan worden ingesteld binnen dertig dagen na ontvangst bij de Vlaamse minister bevoegd voor de monumenten en de landschappen.

Bijzondere voorwaarden:

1. Een kopie van het verslag dient in tweevoud aan de administratie te worden overgemaakt, telkens op zowel een digitale als een papieren drager.
2. Het opvolgingsformulier in bijlage dient na het onderzoek aan de administratie te worden overgemaakt.
3. De vergunninghouder brengt de stedelijke archeologische dienst op de hoogte van deze vergunning.
4. De vergunninghouder brengt het College van Burgemeester en Schepenen van de betreffende gemeente op de hoogte van het archeologisch project.
5. De vergunninghouder meldt het onderzoek aan de CAI via cai@rwo.vlaanderen.be.
6. Deze vergunning en de eraan gekoppelde vergunningen dienen in origineel exemplaar aanwezig te zijn op het terrein tijdens het onderzoek.
7. De bijzondere voorwaarden in bijlage dienen nauwgezet opgevolgd te worden.

Brussel,

Voor de Vlaamse Minister,
De Gemachtigde Ambtenaar,

Luc Tack,
Afdelingshoofd.



AANGETEKEND

Onroerend Erfgoed

Aron bvba
t.a.v. mevr Elke WESEMAEL
Diesterstraat 44 bus 201
3800 SINT-TRUIDEN

Phoenix gebouw
Koning Albert II laan 19 bus 5
1210 Brussel
tel. 02 553 16 50
fax. 02 553 16 55

VERGUNNING

tot het uitvoeren van een archeologische controle met een metaaldetector

in toepassing van het Decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003, 10 maart 2006 en 27 maart 2009 en het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni 2006, 9 mei 2008, 4 december 2009 en 1 april 2011

Datum:
Behandelaar: Raf Ribbens

2 1 SEP 2011

Dossiernummer: 2011/340(2)
Referentie: 11- 35063

Een vergunning tot het uitvoeren van een archeologische controle met een metaaldetector in:

Lokalisatie:

Provincie: Limburg
Gemeente: Tongeren
Deelgemeente: Tongeren

Adres: Sint-Truidersteenweg 323

Kadaster:

Afdeling: 7
Perceel: 821C
Sectie: A

Wordt verleend aan:

Naam: WESEMAEL
Adres: Aron bvba
Diesterstraat 44 bus 201 in 3800 Sint-Truiden
Voornaam: Elke

Tijdsduur:

Begindatum: 22 september 2011
Einddatum: Einde der werken

Mits de metaaldetectie wordt uitgevoerd in overeenstemming met de algemene bepalingen, bepaald in artikel 14 van het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni 2006, 9 mei 2008, 4 december 2009 en 1 april 2011 (B.S. 15.07.1994, 09.06.2004, 22.08.2006, 05.06.2008, 11.01.2010 en 05.05.2011) tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003 en 10 maart 2006, 27 maart 2009 (B.S. 15.09.1993, 08.06.1999, 24.03.2003 en 07.06.2006 en 15.05.2009), voor zover deze niet afwijken van de in deze vergunning bepaalde bijzondere voorwaarden. Dit ontslaat de vergunninghouder niet van andere wettelijke verplichtingen conform de wetgeving op de ruimtelijke ordening. Beroep tegen deze vergunning kan worden ingesteld binnen dertig dagen na ontvangst bij de Vlaamse minister bevoegd voor de monumenten en de landschappen.

Bijzondere voorwaarden:

1. Mits de metaaldetectie gekoppeld is aan vergunning nummer: 2011/340
Verleend aan: WESEMAEL Elke
Op datum van:
2. Deze vergunning dient in origineel exemplaar aanwezig te zijn op het terrein tijdens het onderzoek.

Brussel,

Voor de Vlaamse Minister,
De Gemachtigde Ambtenaar,

Luc Tack,
Afdelingshoofd.

